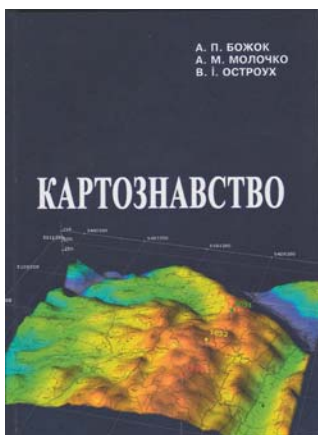




ЛІТЕРАТУРА З КАРТОГРАФІЇ

1. Загальні питання картографії

1. Божок А.П. Картознавство: підручник / А.П. Божок, А.М. Молочко, В.І. Остроух; за ред. А.П. Божок // К.: Вид.-полігр. центр "Київський університет", 2014. – 332 с.



Розглянуто загальні питання картознавства – наукової дисципліни, що вивчає карти й інші картографічні твори як особливий спосіб відображення дійсності, методи їхнього створення та застосування.

Для студентів картографічної і географічних спеціальностей університетів та фахівців, що застосовують карти й інші картографічні твори у своїй роботі.

2. Лисицький Д.В. Многоцелевой картографический ресурс – новое направление в картографии / Д.В. Лисицький, С.С. Дышлюк // Геодез. и картогр. – 2015. – № 11. – С. 16-20.

3. Литвинов Н.Ю. О Международном годе карты / Н.Ю. Литвинов, Л.И. Яблонский // Геодез. и картогр. – 2015. – № 11. – С. 2-6.

4. Лозинський В.В. Картографо-топографічний словник-довідник: навчальний посібник / В.В. Лозинський, Ю.М. Андрейчук; за наук. ред. проф. І.П. Ковальчука. – К.; Л.: НУБіП; ЛНУ ім. Івана Франка, 2014. – 256 с.



У словнику-довіднику подано визначення найуживаніших понять і термінів у сфері геодезії, топографії і картографії. Охарактеризовано будову і властивості топографо-геодезичних приладів, послідовність виконання вимірювальних і розрахунково-графічних робіт. Визначення і пояснення термінів, понять, будова приладів ілюструються численними малюнками, схемами, фотографіями. Наведено таблиці, формули, алгоритми виконання розрахунків та опрацювання вказаних параметрів.

Для студентів, аспірантів, викладачів географічних, геологічних, біологічних, геодезичних, землевпорядних, аграрних, архітектурних та інших спеціальностей вищих навчальних закладів, працівників підприємств, організацій, які виконують топографо-геодезичні та картографічні роботи.

5. Тикунов В.С. Цифровая Земля и картография / В.С. Тикунов, Е.Н. Ерёмченко // Геодез. и картогр. – 2015. – № 11. – С. 6-16.

6. Edler D. Gitter als graphisches Korrektiv im Aufbau mentaler Raumrepräsentationen – Eine empirische Fallstudie zur Opazität von Gitterkreuzen in Topographischen Karten / D. Edler, A.-K. Bestgen, L. Kuchinke, F. Dickmann // Kartographische Nachrichten. – Bonn, 2014. – № 5. – С. 243-251.

7. Forte O. Gute Kartengrafik ist kein Selbstzweck: Die neue Landeskarte der Schweiz 1:25'000 / O. Forte // Kartographische Nachrichten. – Bonn, 2014. – № 6. – С. 299-307.

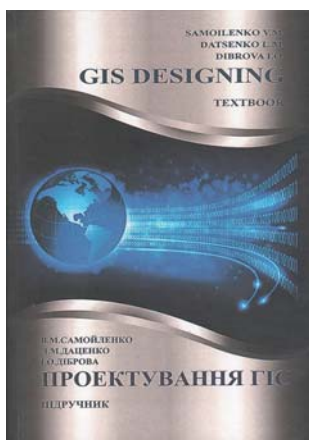
8. Lammert-Siepmann N. Die Effekte audiovisueller Informationsvermittlung in Topographischen Karten auf die Behaltensleistung – Das Beispiel geographische Namen / N. Lammert-Siepmann, D. Edler, F. Dickmann // Kartographische Nachrichten. – Bonn, 2014. – № 6. – С. 308-316.

9. Štěrba Z. Mixed Research Design in Cartography: A Combination of Quantitative Approaches / Z. Štěrba, C. Šašinka, Z. Stachoň, P. Kubiček // Kartographische Nachrichten. – Bonn, 2014. – № 5. – С. 262-269.

2. Географічні інформаційні системи

10. Никонов П.Н. Краткий обзор геоинформационных систем различных городов мира / П.Н. Никонов // Управление развитием территории. – 2014. – № 1. – С. 42-47.

11. Самойленко В.М. Проектування ГІС: підручник (англ. і укр.) / В.М. Самойленко, Л.М. Даценко, І.О. Діброва // К.: ДП "Прінт-Сервіс", 2015. – 256 с.



В англійсько-українському підручнику розглядаються методологічні основи й технології проектування географічних інформаційних систем (ГІС).

Для студентів і викладачів вищих навчальних закладів, а також науковців і фахівців з географічних інформаційних технологій.

12. Meinel G. Methodik eines Flächennutzungsmonitorings auf Grundlage des ATKIS-Basis-DLM / G. Meinel, T. Krüger // Kartographische Nachrichten. – Bonn, 2014. – № 6. – С. 324-331.

13. Theile E. Geomstiker werden und bleiben – ein Beruf mit Zukunft / E. Theile // Kartographische Nachrichten. – Bonn, 2014. – № 6. – С. 331-334.

14. Wei B. Die Entwicklung eines Fußgänger Orientierungssystems auf der Basis gruppenkommunikativer Geoinformationen / B. Wei // Kartographische Nachrichten. – Bonn, 2014. – № 6. – С. 316-324.



3. Тематичне картографування

15. *Верещака Т.В.* Картографическая оценка экологического значения железных дорог. Новая классификация карт транспорта / Т.В. Верещака, Я.Ю. Чибряков // Геодез. и картогр. – 2015. – № 1. – С. 18-27.

16. *Лазарев О.Е.* Советские и германские карты периода Великой Отечественной войны на геопортале архивных карт XIII-XX вв. / О.Е. Лазарев, М.В. Шалаева, С.Н. Щекотилова, В.Г. Щекотилев // Геодез. и картогр. – 2015. – № 6. – С. 27-33.

17. *Тульская Н.И.* Картографические методы в

рекреационной географии и туризме / Н.И. Тульская // Геодез. и картогр. – 2015. – № 5. – С. 12-19.

18. *Cubiak J.* Die Mapa Sozologiczna – eine komplexe Karte zu Umweltschutz und Umweltbelastung in Polen / J. Cubiak, R. Ławniczak // Kartographische Nachrichten. – Bonn, 2014. – № 5. – S. 251-257.

19. *Barnikel F.* Teaching Spatial Competence Today – From Analogue Maps to Geocaching / F. Barnikel, H. Ellbrunner // Kartographische Nachrichten. – Bonn, 2014. – № 5. – S. 257-262.

20. *Wielebski Ł.* Mapping Techniques of Spatio-temporal Relationships for a Centric Road Network Model / Ł. Wielebski // Kartographische Nachrichten. – Bonn, 2014. – № 5. – S. 269-276.

© *Р. І. Сосса, О. М. Федунків*